 	f Clair	

Application No.	Applicant(s)
09/768,939	RICE, BRONWYN C
Examiner	Art Unit
Tamara L. Graysay	3623

'	Rejected	-	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4	÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			—	_				J			_					_	_		'	_
(1)     V     51     52     53     54     55     53     54     54     55     55     56     7     8     9     7     7     7     7     8     8     9	Cla	im				[	Date	е				]	Cla	aim				(	Date	 e
1	Final	Original	9/20/04										Final	Original						
3		(1)	1																	L
4   V   5   V   55   55   56   55   56   56   57   58   58   59   10   V   60   60   60   61   11   V   61   61   62   63   64   62   63   64   64   64   64   65   66   65   66   66   67   68   69   70   22   71   72   72   72   73   73   73   74   75   76   77   77   77   78   80   80   81   83   83   83   83   83   83   83   84   85   86   99 <td></td> <td>Г</td>																				Г
5   V   S5   56   57   56   57   58   59   10   11   11   11   11   11   12   13   14   1	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>									L		L
6   V   V   S   S   S   F	$\vdash$			lacksquare	_	L	_	_	_	<u> </u>	L.							L	_	Ļ
T   V   S   S   S   S   S   S   S   S   S		5		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_				Н			<u> </u>		L
(8) √   58     9 √   60     10 √   61     11 √   62     13 √   63     (14) √   65     16 √   65     16 √   66     17 √   66     18 √   66     19 √   66     20 √   70     21    71     22    73     24    74     25    75     26    76     27    77     28    79     30    80     31    80     31    80     33    83     34    84     35    86     37    88     88    88     89    90     40    90     41    91     42    92     43    94     44    97     98    99	$\vdash$			$\vdash$		⊢	⊢	<u></u>	┝		<u> </u>				-			<u> </u>		┞
Section   Sect		(2)	J	┝	_	┢	┢		├	├	-			58	Н			$\vdash$		┝
10	H	8		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	┢				Н			-		┝
11	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		-	$\vdash$	H				$\vdash$	_	-	┝	-	H
12   V																	_	┢┈		t
13   V						-			$\vdash$											T
(14) √   64     15 √   65     16 √   66     17 √   67     18 √   68     19 √   69     20 √   70     21    71     22    72     23    74     25    75     26    76     27    77     28    78     29    79     30    80     31    81     32    82     33    83     34    84     35    85     36    86     37    88     39    89     40    90     41    91     42    92     43    94     44    95     96    96     97    99									Г					63						T
16														64						Γ
17   √   667   68     19   √   668   69     20   √   70   71     21   72   73   74     22   73   74   74     25   75   75   75     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   86   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99																				Γ
18   \lambda   19   \lambda   19   \lambda   19   \lambda   19   \lambda   10   \lambda																				
19   \$\forall \$   69   70     21   \$\forall \$   71   71     22   \$\forall \$   72   73     24   \$\forall \$   74   74     25   \$\forall \$   75   76     27   \$\forall \$   77   78     29   \$\forall \$   80   81     30   \$\forall \$   81   82     33   \$\forall \$   82   83     33   \$\forall \$   84   84     35   \$\forall \$   86   86     37   \$\forall \$   88   89     40   \$\forall \$   90   91     41   \$\forall \$   92   93     43   \$\forall \$   94   94     45   \$\forall \$   96   96     47   \$\forall \$   98   99				L	╙	_	oxdot	┕	_	<u> </u>	_							<u> </u>		L
20   V   70   71     21   72   72   73     23   74   75   75     26   77   77   78     27   77   78   79     30   80   81   82     33   84   84   83     33   84   84   83     36   86   85   86     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99						_			L_		_			68				L_	_	L
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	<u> </u>				<u> </u>	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	-				Щ			ļ	_	L
22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     80       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	Į						<u> </u>	<u> </u>	L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			<del> </del>	_		$\vdash$	├	⊢-									_	-	_	Ł
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   82     33   84     35   83     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			-	_	<del> </del>		⊢	⊢		┝	-				$\vdash$			-	┝	⊦
25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>		-		┝	┢	<del> </del>	-	┢	⊢					H			<u> </u>	-	Ͱ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		_	$\vdash$			┼╌	-	-		-				Н	_		$\vdash$		⊦
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$		┢	$\vdash$					Н	_		┝	<u> —                                   </u>	H
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-			$\vdash$	-	1	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>			1					-	<del>                                     </del>		H
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$			m		Т	H		1						-		t
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	$\vdash$	T	T		Ι_				1								T
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							t	İ	T	Г		1			П			T		T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81						Γ
34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											L	] :								
35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						L			L_		L									L
36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							L		<u> </u>					84					L	L
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	_							<u> </u>	_	L
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					Щ		_	<u> </u>	L	Ļ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>		<u> </u>	╙	<del> </del>	<b>├</b>	_	<u> </u>	<u> </u>				Н		<u> </u>	<u> </u>	_	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	_	┢	<u> </u>	-	<u> </u>	┢	-				<u> </u>		_	-	-	╀
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		$\vdash$	⊢	⊢	├	╁	┢	-	⊢	$\vdash$	ł		00	H		_	┢	$\vdash$	╀
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		⊢		├─	╁	├	├	-	┢	├			90	H		⊢	┝	H	╁
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	42		$\vdash$	┢	┢	┢	┢	-	├	$\vdash$		_	92	Н	_	$\vdash$	├─	┝	H
44	$\vdash$	43	┢	H	$\vdash$	╁		╁	$\vdash$		$\vdash$			93	$\vdash$		-	┢	┢	t
45			T	T	T		<del>                                     </del>	t	1	Т	T	1		94	Н			$\vdash$	$\vdash$	t
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	Γ	I	T		Τ	T	Ι_	$\vdash$	Ι-	1		95	П			Г	Г	T
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												]		96						Γ
48 98 99 99		47				L						]		97						Γ
49		48										]		98						Γ
50						Ľ		Ľ				1		99						
		50				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	J		100			L			

	1									
Cla	ım		_	_	_ L	ate	•			
Final	Original									
	51									
	52		_							
	52 53									
	54									
	55									
	56		L_					_		L
<u> </u>	57		<u></u>							
<u> </u>	58		_		_	_	_	_	_	
-	59 60	$\vdash$	_	├	_	_		-		
-	61	├		$\vdash$	-			-	_	
<b>—</b>	62	_	_	H						
	63									
	64				$\overline{}$					
	65									
	66									
L	67								_	L
	68								-	
	69 70	_	-						<u> </u>	
-	71								-	_
<b>—</b>	72	├		$\vdash$	_				$\vdash$	Н
	73	_	<u> </u>							Т
	74									
	75									
<b>└</b>	76 77	<u> </u>	<u> </u>							
	77			_	_			_		_
-	78 79	-		-			_		<u> </u>	-
-	80	┢	-	-				-	-	┢
	81	$\vdash$		$\vdash$	Н		_	$\vdash$	-	$\vdash$
	82	$\vdash$		$\vdash$	Т	Т	Г	Г	Г	Н
	83									
	84									
	85									
<u></u>	86	<u> </u>	_	_	L		_	_	_	$\vdash$
<u> </u>	87 88	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	-	<u> </u>
<b>-</b>	89	├	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝
	90	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	91	Н	Н	$\vdash$	Н	Н		Н	$\vdash$	Н
	92	Т		T	Т	Т		Г	_	
	93									
	94									
	95							匚		
<u></u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	_	_
<u> </u>	97	_	⊢	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	98 99	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	
-	100	-	$\vdash$	-	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

		<u> </u>	L						l				
		_					ate						
Cla	aim	L_		_	Ы								
Final	Original												
	101 102 103 104				-					$\dashv$			
	102									Н			
	103												
	104									П			
	105									П			
	106									П			
	107												
	108 109 110												
	109					$oxed{oxed}$							
	110		lacksquare	_						Щ			
	1111	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{\Box}$	L_	$\vdash$		L.		Щ			
	112	ļ	<u> </u>	L.,	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	Щ			
	113	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ			
	112 113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н			
	115		_	H						-			
	110			H		H	_			Н			
	116 117 118		$\vdash$	$\vdash$	-		-		_	Н			
	119			_			-		-	Н			
	120		-	$\vdash$						Н			
	121	-	_							H			
	122									$\Box$			
	121 122 123												
	124 125 126 127 128 129 130												
	125	<u> </u>					L	_		Ш			
	126	<u> </u>				<u> </u>	ļ		_	Ы			
	127	ļ	-	-					H	Н			
	120	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-			Н			
	120	-	-	-	┝	⊢	⊢	H		Н			
-	131	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	-	_	-	-	Н			
	132	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н			
	133				_					П			
	132 133 134												
	135 136												
	136									Ш			
	137 138	_	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>			L	Щ			
	138	<u> </u>		_	_	┞	_	<u> </u>		Н			
	139	┝	⊢	$\vdash$		┝	-	<u> </u>		Н			
	140	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$			
	142	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	H	H	Н	Н			
	143	Г	Ι	$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	Г	П	Н			
	144		Г	Г						П			
	145												
	146												
	147	匚	L	$\Box$						Ц			
	148		L	$ldsymbol{oxed}$	_	L			L	Щ			
	149	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	$\vdash$	ļ	<u> </u>	L.	Ц			
L	150	<u> </u>	l		<u> </u>		L_	<u> </u>	L	Ш			